

Nur für Forschungszwecke

ANKRD7 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21023-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
21023-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 600 µg/ml von
Nanodrop und 593 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG15285

GenBank-Zugangsnummer:

BC032799

GeneID (NCBI):

56311

Vollständiger Name:

ankyrin repeat domain 7

Berechnete Masse:

254 aa, 29 kDa

Beobachtete Masse:

31 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB: humanes Hodengewebe,

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

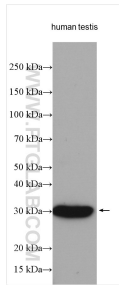
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



human testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21023-1-AP (ANKRD7 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.